

सामान्य सूचनाएं

PWS1020260218

लोड सेल वोल्टेज टीआरपी, स्टेनलेस स्टील में बनाया गया है, यह तनाव और संपीड़न में सेना को मापने के लिए आदर्श है। टीआरपी सेल 300% अधिक भार के लिए एक प्रतिशोध है। प्रकार S टीआरपी का लोड सेल 5 मीटर लंबा 4-तार केबल परीक्षण किया है।



सुझाए गए संबंधित उत्पाद

एक उच्च प्रदर्शन वजन प्रणाली सटीक, पूरी तरह से कैलिब्रेटेड और बनाए रखा जाना चाहिए। सेल प्रदर्शन में सुधार और इसके संचालन का अनुकूलन करने के लिए आप निम्न उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

भार ट्रांसमीटर [DAT 1400](#)

औद्योगिकी वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

यूनिवर्सल लोड कोशिकाओं [CS20](#)

एस प्रकार लोड कोशिकाओं [TRZ](#)

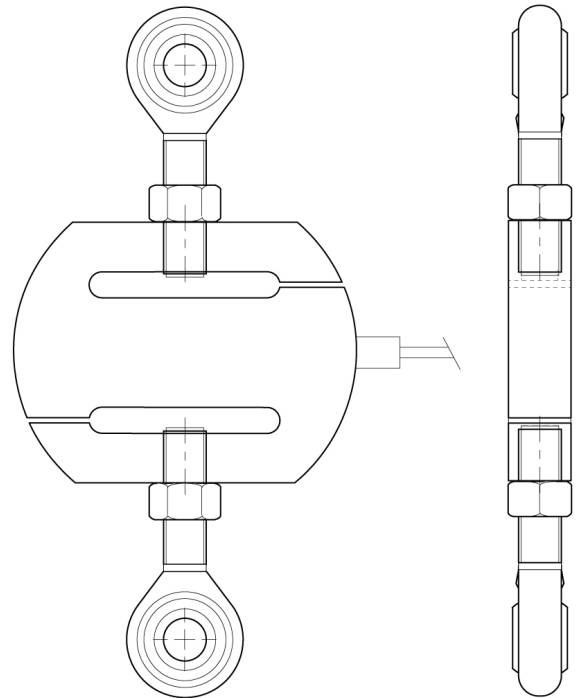
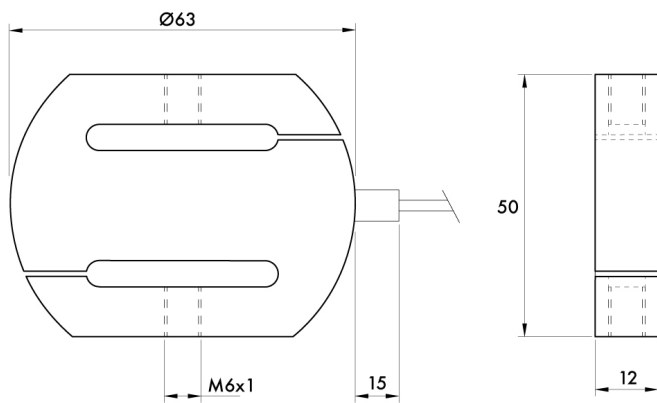
सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS1020260218

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| नाममात्र क्षमता पीएन: | 2, 5, 10, 15, 25, 50 Kg |
| संयुक्त त्रुटि: | ±0.05 % RL |
| repeatability: | ±0.02 % RL |
| क्रीप (20 मिनट): | ±0.03 % RL |
| सुरक्षा अधिभार: | 150 % RL |
| अधिकतम अधिभार: | > 300 % RL |
| अधिकतम पार्श्व अधिभार: | 300 % RL |
| सामग्री: | Stainless steel |
| सुरक्षा का स्तर: | IP65 |
| मोड: | 0.4 mm |
| तापमान मुआवजा: | -10 ÷ +50 °C |
| परिचालन तापमान: | -20 ÷ +70 °C |
| शून्य पर तापमान का प्रभाव: | ±0.005 % RO/°C |
| उत्पादन पर तापमान का प्रभाव: | ±0.005 % output/°C |
| रेटेड उत्पादन एस.एन.: | 2.0 mV/V ±0.1 % |
| शून्य संतुलन: | ±1 % RO |
| इन्सुलेशन प्रतिरोध: | > 5000 MOhm |
| इनपुट प्रतिरोध: | 350 ±10 Ohm |
| आउटपुट प्रतिरोध: | 350 ±10 Ohm |
| बजिली की आपूर्ति: | 2 ÷ 15 Vdc/ac |
| पावर की सफाई की: | 5 ÷ 15 Vdc/ac |

सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं ।
 सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं ।